

Title (en)
METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING A CONFIGURATION OF AN INTERFACE

Title (de)
VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ERMITTELN EINER KONFIGURATION EINER SCHNITTSTELLE

Title (fr)
PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTERMINATION D'UNE CONFIGURATION D'UNE INTERFACE

Publication
EP 3537654 A1 20190911 (DE)

Application
EP 19161491 A 20190308

Priority
DE 102018105495 A 20180309

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren und ein System zum Ermitteln einer Konfiguration einer Schnittstelle. Die Schnittstelle ist dabei Bestandteil einer Netzwerkkomponente in einem Netzwerk. Über eine Datenverbindung werden Lokalisationsinformationen der Schnittstelle von einem Vermittler ausgelesen und ausgehend von diesem Vermittler über ein Kommunikationsnetz und eine Kommunikationszentrale an wenigstens einen Aktivierungsserver übermittelt. Konfigurationsinformationen, die der Netzwerkkomponente und der Schnittstelle zugeordnet sind, werden nachfolgend durch den Aktivierungsserver von der Netzwerkkomponente abgefragt. Die Konfigurationsinformationen werden dann über den Aktivierungsserver, die Kommunikationszentrale und das Kommunikationsnetz und den Vermittler an ein Endgerät übermittelt. Weiter betrifft die Erfindung ein Verfahren und ein System zum Ermitteln und Verändern einer Konfiguration einer Schnittstelle, welches das erfindungsgemäße Verfahren beziehungsweise System zum Ermitteln einer Konfiguration einer Schnittstelle beinhaltet und fortbildet.

IPC 8 full level
H04L 12/12 (2006.01)

CPC (source: EP)
H04L 12/12 (2013.01); **Y02D 30/50** (2020.08)

Citation (search report)
• [X] GB 2471883 A 20110119 - NEC CORP [JP]
• [A] EP 2654365 A1 20131023 - VODAFONE HOLDING GMBH [DE]
• [A] EP 2455838 A1 20120523 - SIEMENS AG [DE]
• [A] DE 19853451 A1 20000531 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by
CN113885959A

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3537654 A1 20190911; **EP 3537654 B1 20201216**; DE 102018105495 A1 20190912; DE 102018105495 B4 20191010;
DK 3537654 T3 20210322; ES 2864249 T3 20211013; HU E053470 T2 20210628; LT 3537654 T 20210426; PL 3537654 T3 20210726;
PT 3537654 T 20210322

DOCDB simple family (application)
EP 19161491 A 20190308; DE 102018105495 A 20180309; DK 19161491 T 20190308; ES 19161491 T 20190308; HU E19161491 A 20190308;
LT 19161491 T 20190308; PL 19161491 T 20190308; PT 19161491 T 20190308